# 第 55 屆全國技能競賽分區技能競賽 競賽試題(說明)

職類名稱:J09 商務軟體設計

(註:本公開試題於競賽時得有百分之三十之調整,試題分兩時段且題序不定。)

(底部附贈anna題目相關說明)

## 第1題:信用卡卡號判斷(配分20分)

1. 題目說明:

請新建 CSA01.csproj 專案,由鍵盤輸入信用卡碼數字,判斷對應卡別並輸出。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產出的執行檔命名為 CSA01.exe。

#### 2. 設計說明:

- (1) 由鍵盤輸入信用卡號碼之前兩位數字做為卡別判斷(使用 switch)提示 訊息【請輸入信用卡號碼>】。
- (2) 卡號認證方式:
  - a. 奇數位數數字乘以 2, 所得之值依位數相加(A)。
  - b. 偶數位數數字相加(B)。
  - c. A+B 的個位數為 0 時為合法, 否則不合法。
  - ❖ 例如:卡號 5181271099000012。

奇數位數數字乘以 2 → (5x2) + (8x2) + (2x2) + (1x2) + (9x2) + (0x2) + (0x2) + (1x2) = 10+16+4+2+18+2 → 1+7+4+2+9+2 = 25 = A 偶數位數數字相加 → 1+1+7+0+9+0+0+2 = 20 = B

A+B = 25 + 20 = 45 無法被 10 整除, 因此為不合法。

(3) 信用卡地區判斷(使用 switch進行)

信用卡號前兩碼為 03, 輸出【此卡片為聯合信用卡】。

信用卡號前兩碼為 35, 輸出【此卡片為 JCB 信用卡】。

信用卡號前兩碼為 45, 輸出【此卡片為 MASTER 信用卡】。

信用卡號前兩碼為 54, 輸出【此卡片為 VISA 信用卡】。

若前兩碼在 30-39, 區域【大中華區】。

若前兩碼在 40-49, 區域【歐美地區】。

如皆不屬於上述所列,則輸出【非本店特約用戶】。

- (4) 依據卡號認證規則,延續信用卡前兩碼,產生 5 個合法及 不合法之卡號。
- 3. 執行結果參考畫面:
  - (1) 若輸入格是錯誤,則輸出【輸入格式錯誤,請輸入信用卡號碼。】,回到開頭訊息【請輸入信用卡號碼〉】。若信用卡號不合法,則輸出【信用卡號碼錯誤。】,回到開頭訊息 【請輸入信用卡號碼>】。

請輸入信用卡號碼>a 輸入格式錯誤,請輸入信用卡號碼。 請輸入信用卡號碼>I

請輸入信用卡號碼>5181271099000012 信用卡號碼錯誤。 請輸入信用卡號碼>

(2) 如輸入的信用卡號碼屬於設計說明(3)所列,則輸出【此卡片為 xx 信用卡(區域)】, xx 請代入正確對應信用卡種類。

> 請輸入信用卡號碼>4000109900000010 信用卡號碼正確... 非本店特約用戶(歐美地區)

(3) 依據卡號認證規則,則輸出【生成五個合法相同卡號...】,延續信用卡前兩碼,每生成 一個信用卡號換行一次。

> 生成五個合法相同卡號... 4065907013170923 4071538798499765 4029621573132745 4014294136027864 4065224056524176

#### 4. 評分項目:

項目	配分	得分
(1)信用卡號認證檢查方式正確	2	
(2)信用卡號地區檢查方式正確	1	
(3)程式隨機產生 5 個合法卡號	1	
(4)輸出格式及內容皆正確	1	
總分	5	

## 第2題:計算最大公因數(配分20分)

1. 題目說明:

請新建 CSA02.csproj 專案的 Program.cs 檔案,由鍵盤輸入 2 組整數,並輸出最大公因數。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產出的執行檔命名為 CSA02.exe。

- 2. 設計說明:
  - (1) 請撰寫程式,讓使用者輸入兩個 0 至 100 之間的整數,輸出兩數的最大公因數、最小 公倍數。
  - (2) 若輸入非上述情況的資料,請輸出【error】,並回到開頭。
  - (3) 請撰寫程式,讓使用者輸入兩個 0 至 100 之間的整數,輸出兩數的公因數、各自因數
  - (4) 輸出短除法公式,以 隔開因數與兩數,因數、 、兩數之間都請用空格隔開,最底下輸出 餘數。
- 3. 執行結果參考畫面:
  - (1) 如輸入的號碼屬於設計說明(1)所列,則計算出兩數的最大公因數。

輸入第一個數字(0-100):30 輸入第二個數字(0-100):50

最大公因數為:10 最小公倍數為:150

(2) 如輸入的號碼屬於設計說明(2)所列,則輸出【error】,並回到開頭。

請輸入第一個整數 (0-100): a 請輸入第二個整數 (0-100): 8 error

輸入非數字:

請輸入第一個整數 (0-100): 5.3 請輸入第二個整數 (0-100): 3.2 error

輸入非整數:

請輸入第一個整數 (0-100): 500 請輸入第二個整數 (0-100): -100 error

輸入超出範圍:

(3) 如輸入的號碼屬於設計說明(4)所列,則計算出兩數的各自因數、公因數。

公因數為:10521

30因數為: 30 15 10 6 5 3 2 1

50因數為: 50 25 10 5 2 1

(4) 如輸入的號碼屬於設計說明(5)所列,則輸出短除法公式。

因數(2,5…)必須為質數

短除法: 2 | 50 30 5 | 25 15 | 5 3

#### 4. 評分項目:

項目	配分	得分
(1)輸出兩數的最大公因數、最小公倍數。	1	
(2)輸出兩數的公因數、各自因數	1	
(3)輸出短除法公式	2	
(4)輸出格式及內容皆正確	1	
總分	5	

# 版本2.0: 結合everyone的版本,為pro max!!

輸入數字數量:3

輸入第1個數字:30 輸入第2個數字:50 輸入第3個數字:90

90的因數有:123569101518304590

50的因數有:1 2 5 10 25 50

30的因數有:12356101530

最大公因數為:**10** 最小公倍數為:**1350** 

## 第 3 題:文字與圖檔顯示系統(配分 20 分)

#### 1. 題目說明:

請新建 CSA03.csproj 專案的 Form1.cs 檔案, 手動開啟選擇文字檔或是圖片檔, 顯示於畫面上。請依下列題意完成作答, 儲存完整程式, 產出的執行檔命名為 CSA03.exe。



〈參考圖〉

## 2. 設計說明:

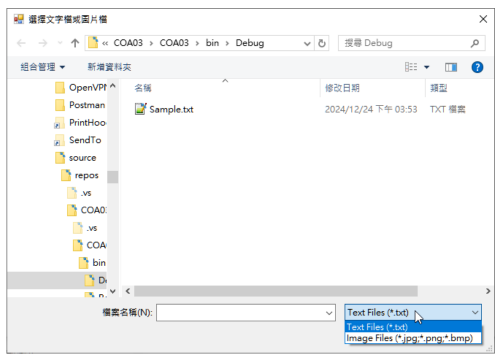
- (1) 表單載入時顯示區設定為不顯示。
- (2) 按下「開啟要顯示的檔案」按鈕時, 跳出開啟的對話方塊,將預設目錄指定為目前執行的目錄、可以開啟的檔案為文字檔(txt)、圖檔(jpg 或 png 或 bmp),設定第一順位為文字檔。
- (3) 選擇檔案後,依照被選擇的檔案類型決定需使用何種方式顯示,例如文字方塊或圖片顯示器。
- (4) 若開啟非以上格式, 則顯示「不支援的檔案格式」訊息。
- (5) 選擇存檔當為文字檔時,顯示兩個radioButton與相對容器,預設值為【追加文字】 檔案存取失敗,則顯示「檔案讀取錯誤」訊息。
- (6) 更改文字方塊或圖片顯示器大小(150-350)。
- (7) 顯示檔案詳細資料:檔案名稱、字元、檔案的建立時間、檔案的上次修改日期

## 3. 執行結果參考畫面:

(1) 於表單載入時, 只顯示以下畫面。



(2) 執行設計說明(2)所列動作, 顯示以下畫面。

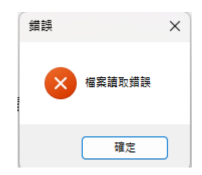


(3) 執行設計說明(4)所列動作, 顯示以下畫面。



(4) 執行設計說明(5)所列動作, 顯示以下畫面。





(5) 執行設計說明(6)所列動作, 顯示以下畫面。



(6) 執行設計說明(7)所列動作, 顯示以下畫面。

檔案名稱:11 (1).png 字元:13663 bytes 檔案的建立時間:2025/2/21 下午 03:02:19 檔案的上次修改日期:2025/2/24 上午 11:37:20

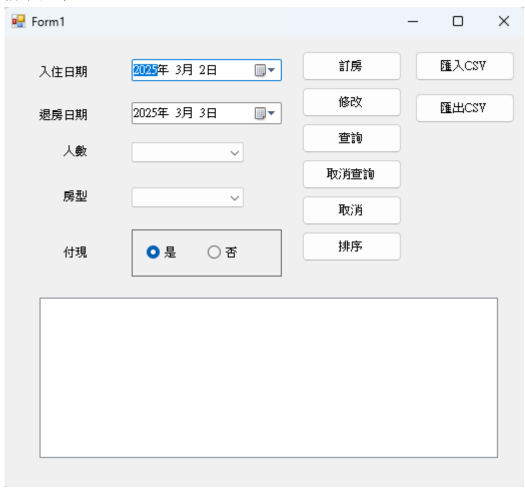
# 4. 評分項目:

項目	配分	得分
(1)按下「開啟要顯示的檔案」按鈕時,可以開啟的檔案 設定正確	2	
(2)依照被選擇的檔案類型決定需使用何種方式顯示,並正確顯示匯入資料,錯誤時訊息正確	1	
(3)為文字檔時,顯示相對物件。圖片以及文字檔存檔正確,錯誤時訊息正確	2	
(4) 更改文字方塊或圖片顯示器大小,並顯示完整資料	2	
(5)顯示檔案詳細資料	1	
總分	5	

## 第 4 題:訂房系統(配分 20 分)

#### 1. 題目說明:

請<u>開啟</u> COA04.csproj 專案的 Form1.cs 檔案,完成「訂房系統」的功能,使用者可以選擇入住 日期、住房人數與付款方式並進行預訂或取消。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產 出的執行檔命名為 COA04.exe。



〈參考圖〉

### 2. 設計說明:

- (1) 表單載入時,付現的預設值為「是」。
- (2) 設定日期最小天數,入住日期為當天加一日;退房日期為當天加二日
- (3) 房型資料(冒號為中文全形體):單人房:每晚1200元、雙人房:每晚2000元、豪華房: 每晚3500元、家庭房:每晚4800元、總統套房:每晚15000元
- (4) 預約訊息須儲存於 Dictionary〈String、String〉 record 之中。key 為入住日期,value為紀錄, 所有預約訊息顯示於 ListBox 中如格式: key "-" value, value 紀錄格式為: 房型(一個半形空白) 人數(一個半形空白) 付現: 是(或否)人數。顯示如: 2024 年 12 月 26 日-2024 年 12 月 27 日 -2 付現: 是總統套房: 每晚15000元。

- (5) 點選「訂房」按鈕, 新增一筆紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示【訂房完成】訊息。
  - 一天只能預約一筆資料,若選擇的日期已經有紀錄則無法預約,顯示【已有相同資料】訊息。
  - 若未選擇人數即訂房、若未選擇房型即訂房、若無輸入資料或退房日期在入住日期前 ,如此錯誤資料請顯示【請選擇資料】。
- (6) 點選「取消」按鈕,若選擇日期沒有紀錄,則無法取消,顯示【查無紀錄】訊息;否則 刪除該筆資料,並重新顯示 ListBox 的列表資料。
- (7) 「資料更新」時,必須重新顯示 ListBox 的列表資料。
- (8) 「修改」為有輸入的的修改;及未輸入的不更改,並顯示於ListBox當中,並顯示【修改成功】訊息。

若無相同入住日期資訊,顯示【查無紀錄】訊息。

(9) 「查詢」入住日期並顯示於ListBox當中,新增查詢日期當天資料紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示【查詢成功】訊息。

查無資料時顯示【查無紀錄】訊息。

- (10) 「取消查詢」顯示所有資料,新增每筆紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示 【更新資料成功】訊息。
- (11) 「匯入csv檔」,可以自動判斷<u>入住日期是否為今日加一天;退房日期是否為入住日期後</u>,遇到ListBox裡有相同資料顯示【檢測相同資料,是否捨棄CSV檔資料】訊息,並選擇是或否。<u>是則保留原本資料;否則加入CSV檔案資料</u>,匯入完成顯示【匯入成功】訊息。

選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。

(12) 「匯出csv檔案」,第一行需要標題【入住日期,人數,支付方式,房型,退房日期】。 匯出完成顯示【匯出成功】訊息。

選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。

- 3. 執行結果參考畫面:
  - (1) 表單載入時,付現的預設值為「是」。
  - (2) 點選「訂房」按鈕, 新增一筆紀錄顯示下方 ListBox 列表資料中,並顯示【訂房完成】訊息,並將人數以及房型資料清空,已便使用者使用。一天只能預約一筆資料,若選擇的日期已經有紀錄則無法預約,顯示【以有相同資料】訊息。若無輸入資料或退房日期在入住日期前,如此錯誤資料請顯示【請選擇資料】。



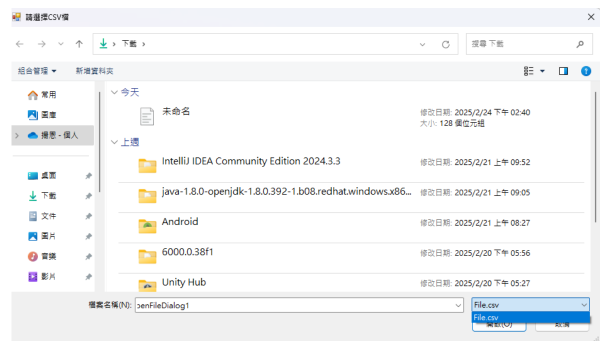
(3) 點選「修改」按鈕,空白的不需修改或刪除,修改完成顯示於下方ListBox列表資料中,並顯示【修改完成】訊息,並將人數以及房型資料清空,已便使用者使用。若查無相同入住日期資訊,請顯示【查無資訊】。



(4) 點選「查詢」按鈕,將ListBox其餘資料清空,獨留查詢的入住日期資料,並顯示【查詢成功】訊息。如無相同入住日期資料,並顯示【查無資料】訊息。



- (5) 點選「取消查詢」按鈕,顯示所有資料於ListBox,並顯示【更新資料成功】訊息。
- (6) 點選「取消」按鈕,若選擇日期沒有紀錄,則無法取消,顯示【查無紀錄】訊息; 否則刪除該筆資料,並重新顯示 ListBox 的列表資料。
- (7) 選擇檔案設定只能選擇csv檔案類型、並顯示主標題為【請選擇CSV檔】



- (8) 退房日期最小日選擇設定為訂房日期加一日
- (9) 「匯入csv檔」,可以自動判斷入住日期是否為今日加一天。匯入完成顯示【匯入成功】 訊息。選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。
- (10) 「匯出csv檔案」,第一行需要標題【入住日期,人數,支付方式,房型,退房日期】。 匯出完成顯示【匯出成功】訊息。選擇檔案失敗顯示【檔案選擇失敗】訊息。

	Α	В	С	D	E
1	入住日期	退房日期	人數	支付方式	房型
2	2025年2月26日	2025年2月27日	3	付現:是	雙人房:每晚2000元
3	2025年2月28日	2025年3月6日	3	付現:否	雙人房:每晚2000元
4	2025年3月5日	2025年3月6日	5	付現:否	雙人房:每晚2000元
5	2025年3月14日	2025年3月20日	3	付現:是	雙人房:每晚2000元

#### 4. 評分項目:

項目	配分	得分
(1)訂房時正確判斷日期是否合理、輸入資料正確	2	
(2)修改可以修改有輸入的資料、修改正確	2	
(3) 查詢準確輸出	1	
(4)取消查詢時輸出正確所有資料	1	

(5)刪除成功	1	
(6)檔案設定完整:標題、檔案類型	1	
(7)匯入csv檔案完整,可以刪除錯誤日期資料,判別並 選擇重複資料	2	
(8)匯出csv檔案完整,有標題以及正確資料	2	
總分	12	

#### 小小補充:

#### 1. 新增:

判斷入住日期是否在退房日期前 判斷資料是否已經有存在

退房日期最小日選擇設定為訂房日期加一日

#### 2. 修改:

為有輸入的修改,沒輸入的照舊。所已不用每筆資料都要寫,只要有入住日期就可以更改其他資料

## 3. 退房:

注意刪除入住日期到退房日期期間不可再有任何訂房活動的設定, 讓之後訂 房順利

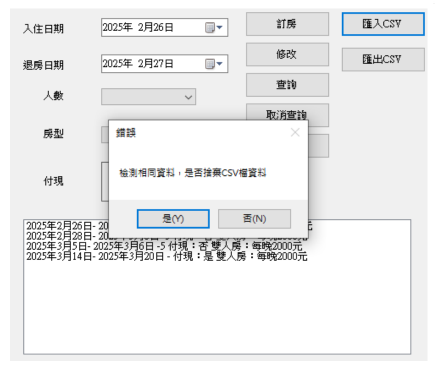
#### 4. 匯入csv檔:

判斷日期是否在今日後

判斷入住日期是否在退房日期前

判斷資料是否已經有存在,有存在的話詢問使用者要存取哪種資料,看是要覆蓋還是捨棄

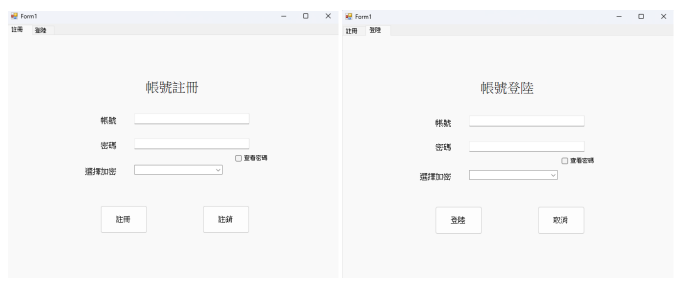
↑↑「匯入csv檔」,{判斷入住日期是否在退房日期前}。如果有的話就不須用{遇到Lis†Box裡有相同資料顯示【檢測相同資料,是否捨棄CSV檔資料】訊息並判斷}這一步驟



#### 第 5 題: 帳號註冊(配分 20分)

#### 1. 題目說明:

請新建 CSA05.csproj 專案的 Program.cs 檔案,完成帳號註冊系統。請依下列題意完成作答,儲存完整程式,產出的執行檔命名為 CSA05.exe。



〈參考圖〉

#### 2. 設計說明:

- (1) 設計畫面,包含系統標題、文字標籤、兩個 TextBox 控制項,分別用於輸入使用者名稱和密碼,密碼顯示為 \* 符號。兩個帳號註冊、登陸畫面: tabControl1。
- (2) 按下查看密碼時可以看見所輸入的值。
- (3) 新增兩個 Button 控制項:用於觸發註冊事件與取消輸入的帳密內容。
- (4) 按下「註冊」按鈕時, 將所輸入的帳號及密碼存入文字檔。
- (5) 密碼加密須使用 SHA1、SHA256、SHA512、MD5進行密碼 HASH 加密。

檔案結構為使用者名稱和密碼,以 | 分隔,密碼儲存為 HASH 值。

範例: user1|ed02457b5c41d964dbd2f2a609d63fe1bb7528dbe55e1abf5b52c249cd735797

- (6) 註冊帳號,若成功儲存檔案,則顯示「註冊成功!」訊息並清空輸入欄位。若有相同帳號 則顯示「帳號已存在,請使用其他帳號!」訊息。設定密碼最低限制:需要有英文字母以 及數字且長度大於八,否則顯示「輸入正確數值」錯誤訊息。
- (7) 若成功註銷帳號,則顯示「刪除成功」訊息並清空輸入欄位。若無相同帳號則顯示「查無帳號」訊息。
- (8) 登錄帳號時成功則顯示「歡迎{帳號名稱}」訊息並清空輸入欄位。若無相同帳號則顯示 「查無帳號」訊息。
- (9) 取消則清空輸入欄位。

## 3. 執行結果參考畫面:

(1) 註冊帳號動作,顯示以下畫面。



(2) 執行設計說明(3)、(4) 所列動作,顯示以下畫面。



(3) 執行設計說明(5) 所列動作, 顯示以下畫面。



## (4) 註銷帳號畫面, 顯示以下畫面。



## (5)成功畫面, 顯示以下畫面。



#### 4. 評分項目:

項目	配分	得分
(1)可以查看以*隱藏的密碼	1	
(2)註冊帳號功能正確	2	
(3) 註銷帳號功能正確	2	
(4) 登錄帳號功能正常	2	
(5)可以選擇加密方式	1	
總分	8	

#### 作者的爱:

github試題範例資訊: https://github.com/Anna0212Anna0212/J09 55-anna-

壓縮檔內有設計好的UI介面題目,可供使用

每題皆可書寫成績、計時時間上去作為自己的參考

CSV檔案創建可以: 開啟記事本, 什麼都不輸入, 直接存檔。存檔時檔案類型選擇 **"所有檔案"**, 並命名為 **檔案名稱**.csv

入住日期,人數,支付方式,房型,退房日期

2025年2月25日, 5, 付現: 是, 雙人房: 每晚2000元, 2025年2月26日 //csv檔案內容類型